



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड—1

PART I—Section—1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 95 ]  
No. 95 ]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 21, 1997/वैशाख 31, 1919

NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 21, 1997/VAISHAKHA 31, 1919

H  
S  
5/4/97

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 10/97( पी. एन. ) 1997-2002

नई दिल्ली, 21 मई, 1997

विषय : डी ई पी बी स्कीम।

फा. सं. पी. आर. यू./ए एस/96097/डी ई पी बी.—निर्यात-आयात नीति 1997-2002 के पैरा 7.25 एवं सार्वजनिक सूचना सं. 5 (पी एन)/97-2002 दिनांक 8 अप्रैल, 1997 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. निर्यात एवं आयात नीति 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एवं दूरदृढ़ारा इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक में दी गई मदों के सम्बंध में डी ई पी बी के तहत ऋण दरों अधिसूचित करते हैं। यह अनुलग्नक प्रक्रिया पुस्तक भाग 1, 1997-2002 के परिशिष्ट 28 क का भाग बन जाएगा।

3. प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) में मौजूदा पैराग्राफ 7.36 के बाद पैराग्राफ 7.36 क के रूप में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :

डी ई पी बी के अधीन क्रेडिट और वर्तमान बाजार मूल्य

7.36क

जिन उत्पादों के सम्बंध में डी ई पी बी स्कीम के अधीन क्रेडिट हकदारी की दर 15% या अधिक आती है उनमें प्रत्येक ऐसे निर्यात उत्पाद के प्रति क्रेडिट की राशि उत्पाद के वर्तमान बाजार मूल्य के 50% से अधिक नहीं होती। निर्यात के समय निर्यातक शिर्पिंग बिल में यह घोषणा करेगा कि निर्यात उत्पाद के प्रति डी ई पी बी के अधीन लाभ निर्यात उत्पाद के वर्तमान बाजार मूल्य के 50% से अधिक नहीं होगा। ऐसी घोषणा केवल उन मामलों में अपेक्षित होगी जिनमें डी ई पी बी के अधीन क्रेडिट दर 15 प्रतिशत या अधिक हो।

(1)

4. मौजूदा पैराग्राफ 7.49 के पैराग्राफ 7.50 के रूप में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :

क्रेडिट दर की प्रत्याशा में निर्धारित

7.50

निर्धारितक ऐसे उत्पाद का निर्धारित कर सकता है जिसका साख दर अधिसूचित न हो बशर्ते कि ऐसे मानक निविष्ट उत्पाद मानदण्डों के अधीन आते हों और वे प्रक्रिया पुस्तक (भाग-2), 1997-2002 में सूचीबद्ध हों। यदि ऐसे उत्पादों की साख दर अधिसूचित हो जाती है तो निर्धारित ढी ई पी बी के लिए पात्र होगा बशर्ते कि उसके निर्धारित की तारीख से 90 दिनों के भीतर या साख दर जो अधिसूचित की तारीख से 60 दिनों के भीतर जो भी पहले हो, ढी ई पी बी जारी करने के लिए आवेदन पत्र दिया हो। तथापि, ऐसे मामले में निर्धारित पूर्णतया निर्धारितक के जोखिम और जिम्मेदारी पर निर्भर करेगा।

इसे सोक्रातिस में जारी किया जाता है।

उत्पाद समूह : रसायन

संख्या सं.

निर्धारित उत्पाद

क्रेडिट की दर

इनियाहों के पोते-  
पर्वत निःगुल्म पूर्ण  
की प्रतिशत के  
स्प्रेष्ट

1.	1, 2-डिडाइटो 2-प्रॉसीसीसीवाइनोरिस्टल	15.00
2.	1-फेनाइल 3 मियाइल-5-पाइराजोलोन ईपी एम पीए	13.00
3.	2-मियाइल-5-नाइट्रोलिमिडियाजोल	07.50
4.	3-१२-क्लोरोफेनाइल-5- मियाइल मायोमाजाजोल-4-सायोनाइल स्लोराइड ईमी एम माइ सी स्लोराइड	18.00
5.	7-१ ई सी १ इकोमिकल स्ट/इलेक्ट्रिक स्ट	12.00
6.	एमिटाजोलमाइड	12.00
7.	एकोस्लोविन/एकोस्लोविन हाइड्रोक्लोराइड/एकोस्लोविन न्यूल बी पी मी/ स्ट्रै-स्लोविन एन एम प्रोफ्लोविन डेप्रीमलफैट	17.00
8.	एमिनोफालिन	20.00
9.	एमोसीसीसिलिन कैप्सूल 250/500 मिला शक्तिक फैस्ट में एमीसीसीपिलिन का 250/520 मिला के बाहर एमोसीसीसिलिन डिट्राइट निक्सिट होता है।	15.00
10.	एमोसीसीसिलिन डिट्राइट	20.00

11.	रोपीसिलिम फैफ्सल 250/500 मिला प्रत्येक फैफ्सल में रोपीसिलिम सा 250/500 मिला के बराबर रोपीसिलिम डिवाइड होता है ।	15.00
12.	रोपीसिलिम डिवाइड ₹6 एवं ₹8	20.00
13.	फैलजिन	11.00
14.	एनोलोल बी पी 88/93	12.00
15.	फैचाइल एनोइल	9.00
16.	बेटाइमोन 92 प्रतिशत	19.00
17.	बेटामियासोन डिप्रोपायोनेट फैमि प्रत्येक ग्राम में बेटामियासोन सा 0.05 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू के बराबर बेटामियासोन डिप्रोपायोनेट होता है ।	7.00
18.	बिसाकोडाइल	10.00
19.	ब्रॉक्सन	20.00
20.	बैलम्या लेस्टर फैलाइटेड व् एस पी	15.00
21.	बैलम्या सेनोसाइड ए एण्ड बी पाउडर	6.00
22.	बैफ्जोलिन सोडियम इंजेशन व् एस पी, 1 ग्राम/10 मिलि. वयस्त प्रत्येक वयस्त में बैफ्जोली 1 ग्राम से कम नहीं ।	11.00
23.	बिक्सोलोमेस्मन ग्रोनहाइटेड	15.00
24.	स्लोएफोनिकोल	15.00
25.	स्लोएफोनिकोल	20.00
26.	कुटि सोडियम थियोफारासिलिम	19.00
27.	टी. ३५६ एस्ट्रद	12.00
28.	डेस्मापेशसोन और नियोगाइसिन मार्ड/एवर हॉम्स जिसमें ०.५ प्रतिशत डब्ल्यू/वी डेस्मामियसोन सोडियम फास्प होता है ।	6.00
29.	डाई-स्लोएफोनिलिम सोडियम	9.00
30.	डाई-माइटोहाइड्रोसी स्ट्रॉलिन	13.00
31.	डिक्सोफेटेक सोडियम	17.00
32.	टीइयाइल कार्बमिजीन माइले	17.00
33.	डिल्लोमसामाइड फूरोरेट बीपी ३हाइड्रोक्लूनैंस रु४	14.00
34.	डिलारियोन एच सी मार्ड	12.00
35.	डिफेनाइल गुप्रानिडाइन पाउडर	10.00
36.	टी एच सी ए प्लायोकाइड ₹3 केरा, 5-एलफा-डाइहाइड्रोसी १७ एलफा फेशपसी-१७ केरा कार्बमियसी एण्ड्रोस्टेड ६-कॉ४	8.00

37. फार्मलेशन ग्राफ क्लक इस नामः डी एस-2 एमोबिल्सॉल, इंडियाइल  
प्रलोगेट, इंडियाइल प्रावॉफार्म, एकाइटी, बुटारेस्टोन वाइमाइन,  
पोटासियम पैमिलिन जी फस्ट फ्रीस्टल्स, पोटासियम पैमिलिन जी कूड़,  
पोटासियम पैमिलिन वी फस्ट फ्रीस्टल्स या पैमिलिन वीप्पड फस्ट फ्रीस्टल्स

इकड़ इंजैक्शन  
इकड़ मिल  
इगड़ गोलियाँ/कैप्सूल

38. फार्मलेशन ग्राफ क्लक इस नामः एल लाइसिन प्रोतो  
हाइड्रोक्लोराइड, डी एल प्रोयोगिनाइन या प्रोयोगिनाइन हाइड्रोक्ली  
स्टलोग फार्मलेशन ग्राफ इस नामः निलिट्रिमाइड सोडियम फस्टडि,  
ली प्रोलेस्ट्रूल के द्वेषित या द्विषेषित

इकड़ इंजैक्शन	3.00
इकड़ मिल	4.00
इगड़ गोलियाँ/कैप्सूल	5.00

39. फार्मलेशन ग्राफ क्लक इस नामः ७ ए पी ए, एमाइल ट्रेटियरी  
ब्रूडल थायर, कोहीन फार्मसेट या नाकोलिन भारतीय अफीष ग्रोर  
एलफलाईड्स फिलो ड्राय आवालिन, फार्मलेशन या क्लक इस नामः  
फैफ्टीसियाडि, फेफोट्रसीथ, मिस्सलेइन, मेजालिना, असर का  
टीका, बिल्लेटीन, बिं क्रीड़ा, निहोडून, एलओस्ट्रेडिल,  
सेफाइड्रोक्रोन, कल्लेसिलिन डाइमोडियम, झराडोइल प्रैग,  
लिस्कर्काइफिन एच सी ग्राइ, प्रास्ट्रोलैटिन एफ-२  
एसका इपी जी एफ २४, मलानोप्पा पायोरेइन मल्काडारीस्मा या  
सल्फा एयासी पायराजीन

इकड़ इंजैक्शन	6.00
इकड़ मिल	7.00
इगड़ गोलियाँ/कैप्सूल	10.00

40. फार्मलेशन ग्राफ क्लक या अन्य क्वर नहीं है ।

	श्रृंग इजैन्शन	9.00
	श्रृंग सिरप	11.00
	श्रृंग गोलियाँ/कैम्पूल	15.00
41.	एलप्रील मेलिये 2.5/5/10 मिमा. गोलियाँ	11.00
42.	इरियोग्राइसिन बीपी 88	20.00
43.	इरियोग्राइसिन इस्टलेट बीपी 88	20.00
44.	इरियोग्राइसिन स्टायरेट बीपी 88	20.00
45.	फेरोग्राम पुग्रेट बीपी	15.00
46.	फॉलेक एसड	17.00
47.	फुस्ट्राइड	9.00
48.	स्ट्रोफीन	17.00
49.	स्ट्रोटो स्लोटो हाइड्रोमसी स्ट्रिप्पनोलिन यूएसपी	13.00
50.	ग्रेनडालोल	8.00
51.	ग्रेप्फ्राइन हाइडो-स्लोराइड बीपी 50/100 मिमा टेक्सेस	11.00
52.	ग्राहकोनालोल नाइट्रेट	15.00
53.	नियोसिन/निकोटिनिक एसड बीपी/यूएसपी	20.00
54.	ग्रामसीन ब्रुक्सलोन	15.00
55.	पी. हाइड्रोमसी बैनोइक एसड ग्रियाइल	10.00
56.	पी. हाइड्रोमसी बैनोइक एसड प्रोपाइल इस्टर/परब्रोन ग्राइपी/बीपी/यूएसपी इप्रोपाइल पी. हाइड्रोमसी बैनोइक एसड	12.00
57.	पारा हाइड्रोमसी एसटोफनोन	8.00
58.	पेरासिटामोल	16.00
59.	पेंटासीफायोसिन बीपी 93	16.00
60.	फैनिरायाइन मालियेट	15.00
61.	फिरोमस्क्यूम यूएसपी	14.00
62.	पेटासीम्या सिट्रेट	15.00
63.	पांडीम्या ग्रायाइड बीपी/यूएसपी	15.00
64.	टीनीटीडिन एच मी एल	20.00
65.	एस. मेयॉसी मॉफिन हाइड्रोस्लोराइड	20.00
66.	सल्फुरामोल फ्लोट	20.00
67.	सोल्फायालिक एसड	7.00
68.	सल्फा फ्रेमेसालोल	18.00

70.	पियोलीपाइल	20.00
71.	पियोफिल्म	20.00
72.	टेलफोट वृ एस ए	15.00
73.	ट्रीप्रोट्रिप्प	15.00
74.	1 ३२, ५ डिस्ट्रोरो-४-सल्फोफिलाइ-३-पियाइल-५- पाइराजोलोम	15.00
75.	1, 4 डिएमिनो एक्स्प्रेसीनैन	7.00
76.	1, 4 सल्फो फिनाइल ३पियाइल ५ पाइराजोलोम	15.00
77.	1, 4 डिहाइड्रोसी एक्स्प्रेसीनैन	13.00
78.	1, 5 डिस्ट्रो एक्स्प्रेसीनैन डिसोडियम सल्फ	8.00
79.	1, 5-डिस्ट्रोरो एक्स्प्रेसीनैन या 1, 8-डिस्ट्रोरो एक्स्प्रेसीनैन	8.00
80.	1-४४-सल्फोफिलाइ-३-काबोस्सी-५ पाइराजोलोम	14.00
81.	16-१७-डाइमेथसी डाइवैन्यमधेन	9.00
82.	1:५ डाइहाइड्रोसी एक्स्प्रेसीनैन	7.00
83.	2, 5 डिस्ट्रोरो एनेलाइन	15.00
84.	2, 6 डिस्ट्रोरो पारा नाइट्रो एनेलिन	15.00
85.	3, 7 डिहाइड्रोसी एक्स्प्रेसीनैन	12.00
86.	3-नाइट्रो-४-हाइड्रोसी प्राईनेतिक एसिड	10.00
87.	4, 4-डियामिनो डिफेनाइल एमाइन-२ सल्फोनिक एमिड	7.00
88.	4, 4 डाइ-नाइट्रो स्ट्रलबेन २, २ डाइ सल्फोनिक एमिड	15.00
89.	4, 5 डाइनाइट्रो काइमेनीन इन्युक्तम् शुक्ता ९५×४	7.00
90.	4-४, डियामिनो बैन्जनाइलाइ	7.00
91.	4श्री एसिड ९८%	15.00
92.	5 सल्फो एनेलाइन २:४ डिस्ट्रोनेग्राइ	15.00
93.	5 सल्फो एक्स्प्रेसीनैक एसिड	- 15.00
94.	6-सीएरीएस १६-स्लोरो २:४ एम्बोनेल-४- सल्फोनिक एसिड	15.00
95.	6-नाइट्रो-१-डियालो-२-काबोल-४-सल्फोनिक एसिड	12.00
96.	एमिड लॉक २१० हेसिड लॉक - एक्स्प्रोएप्ट १००% एस०	15.00
97.	एमिड लू लॉक १० दी	8.00
98.	एमिड लू-४५ एजिप्ट ८०% लकगनाइन सल्फोनेट डिप्पार्टिंग एजेंट डो० ।	8.00
99.	एसिड श्लिलस्ट सकारेट ३ मार	8.00
100.	एसिड क्रोम लॉक टी-२००	8.00

101.	रीसेट ग्रीन 1	8.00
102.	रीसेट ग्रीन 16	6.00
103.	रीसेट प्रॉरेज़-7	8.00
104.	रीसेट रिकॉर्निलाइन एन	8.00
105.	रीसेट रोमानिस 133%	8.00
106.	रीसेट टरडाइन	8.00
107.	रीसेट वरफ्लेट 4वीं	8.00
108.	रीसेट फेलो 23 इंट्रेनाइन एसएसओ४	8.00
109.	एक्सेसाइट फास्ट वरफ्लेट ईएसएमार ४प्रिंट, वरफ्लेट 23४/एक्सेसाइट फास्ट वरफ्लेट एसएसओ४ रेन 100% आधार पर ४प्रिंट वरफ्लेट-23४	12.00
110.	एक्सेसाइट फेलो ४सीआई सं. 21095४	7.00
111.	ग्रूपा नेफ्याइल एमाइन	10.00
112.	ग्रामारंग ४सीआई सं. 16185४	8.00
113.	रीनिलाइन लैक	8.00
114.	एन्हेनिलिक रीसेट	12.00
115.	एस्याम्बीनेशन	10.00
116.	मोरोग्राइन ग्रॉन्ड/ग्रॉस/कॉर्ट	15.00
117.	बोमिक ब्रिलिएट ग्रीन फ्लॉर इंट्रेस मंज्या 42040	8.00
118.	क्रीसाइटीन क्रीस्टल/एफ्टर ४सी आई सं. 1127४४	8.00
119.	बोमिक फियाहीन लू सी	8.00
120.	बोमिक वरफ्लेट 14 ४सी आई सं. 4251०४	8.00
121.	बैनरांग्रेन ६डाई-इन्टरप्रीडिक्शन	15.00
122.	बेरा नेफ्याइल	10.00
123.	बिस्पार्क ब्राउन आर	8.00
124.	लैक बीजीएल सुग्रा सीआई रीसेट लैक 164	8.00
125.	लैक आर बी आई सुग्रा सीआई रीसेट लैक 132	8.00
126.	लैक टी सुग्रा सी आई प्रॉडेन्ट लैक 11	8.00
127.	लू बी बेस ४सी आई सं. 37235४	7.00
128.	बोम रीसेट	5.00
129.	ब्रिलिएट प्रॉरेज़	8.00
130.	ब्रिलिएट रेड 10वीं 125% सी आई रीसेट वरफ्लेट 54	8.00
131.	ब्रिलिएट रेड 3वीं 125% सी आई रीसेट रेड 131	8.00
132.	ब्रोमां ब्रेजेप्रान	9.00

133.	बोक्स स्कारलेट सीआई 15585:17 रु 53:1	8.00
134.	सी एसडे 90% यूटी ५३ एमी-६ ब्लॉक ४ स्टेमोनिक एम्फ	12.00
135.	सीआई रिस्ट्रीव डेड १२० वरिस्ट्रीव डेड एच ६३-३	8.00
136.	कारबोनेल डाइसीन वायलेट फिफ्टे रुड वरिप्रेट वायलेट-२३%	14.00
137.	केटिमोनिक ब्लू जी	8.00
138.	केटिमोनिक ब्लू जी मार एल	8.00
139.	केटिमोनिक नेवी ब्लू २वीएल	8.00
140.	केटिमोनिक पिक एफ जी	8.00
141.	केटिमोनिक पिक एफ एल ३०० प्रतिशत	8.00
142.	केटिमोनिक डेड ४ जी २०० प्रतिशत	8.00
143.	केटिमोनिक डेड ६जी २०० प्रतिशत	8.00
144.	केटिमोनिक डेड ७जीस २०० प्रतिशत	8.00
145.	केटिमोनिक डेड जी मार एल	8.00
146.	केटिमोनिक डेड जीटी एल २०० प्रतिशत	7.00
147.	केटिमोनिक फेलो २जी मार्ड २०० प्रतिशत	7.00
148.	केटिमोनिक फेलो ३जी ए	8.00
149.	केटिमोनिक फेलो जी मार एल	8.00
150.	कॉमर फेलो साथाइन ब्लू रुड	8.00
151.	डाई ब्राइन ५ मार इसी मार्ड एसडे ब्राइन ४८%	8.00
152.	डेकलड ब्लैक बॉटी	8.00
153.	डाई इयाइल मेंगा ट्यूलइडन	15.00
154.	डाई-इयाइल मेंगा एमो फेनोम	15.00
155.	डिहाइट्रो-२-माससो -क्वीनोससलिन ५ए सू॥ १२-हाइट्रोमसी स्वीनोससलिन॥	15.00
156.	डिर्फिनाइल बेस	15.00
157.	डायरेस्ट ब्लैक २२/डायरेस्ट ब्लैक जोएन ६६०% इसी मार्ड सं. ३५४३५॥	8.00
158.	डायरेस्ट क्रायमार्फेनाइन	8.00
159.	डायरेस्ट फास्ट ब्लैक बी १६०	8.00
160.	डायरेस्ट प्रॉट्रेन्ज एस सी मार्ड सं. २९१५०	8.00
161.	डायरेस्ट प्रॉट्रेन्ज -२६	8.00
162.	डायरेस्ट १२जी सी मार्ड सं. २९१०० इसे १०० %॥	8.00
163.	डायरेस्ट रोड्यूलीन डेड बी २००% सी मार्ड २९१००	8.00

164.	डिस्पर्स मर्काई लू 5 बी	8.00
165.	डिस्पर्स प्रारम्भीज लू 86 सी माई म. 74180	8.00
166.	डिस्पर्स वर्षलेट 2बी सी माई म. 27905	8.00
167.	डिस्पर्स लोक एफ बी एल 300 प्रतिशत डिस्पर्स लोक मिस्स जिसमें 50% डिस्पर्सिंग एनेन्ट लिंगनाइन मर्फोनेट शामिल हो ।	8.00
168.	डिस्पर्स लू एफग्रारएल 2डिस्पर्स लू 165% जिसमें 20% लिंगनाइन मर्फोनेट डिस्पर्सिंग एनेन्ट	8.00
169.	डिस्पर्स लू 183 2डिस्पर्स लू एम 5.2 मार माई 200 प्रतिशत एसे-60% जिसमें 39% सोटियम लिंगो मर्फोनेट मिला हो ।	8.00
170.	डिस्पर्स फाइ एनो फॉक	8.00
171.	डिस्पर्स नेवी लू एफजीएल 200 प्रतिशत 50 प्रतिशत लिंगनाइन मर्फोनेट डिस्पर्सिंग एनेन्ट वलाहे	8.00
172.	डिस्पर्स नेवी लू एफजीएल 200 प्रतिशत 50% माई डिस्पर्स लू 281 जिसमें 60 प्रतिशत लिंगनाइन मर्फोनेट डिस्पर्सिंग एनेन्ट हो ।	8.00
173.	डिस्पर्स नेवी लू एफजीएल 300 प्रतिशत 50% माई डिस्पर्स 50 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एनेन्ट लिंगनाइन मर्फोनेट मिला हो ।	8.00
174.	डिस्पर्स प्रॉरेन्ज एफजीएल 4डूड 3 2डिस्पर्स प्रॉरेन्ज 25%	8.00
175.	डिस्पर्स प्रॉरेन्ज एफ मार एल 200 प्रतिशत सी माई म. 0.25	8.00
176.	डिस्पर्स बैंक एफजीएल 200 प्रतिशत 50% माई म. डिस्पर्स टें- 73% 2डिस्पर्स 45 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एनेन्ट लिंगनाइन मर्फोनेट मिला हो ।	8.00
177.	डिस्पर्स टार्क्सीज लू एफजीएल 200 प्रतिशत 50% माई डिस्पर्स लू 60% जिसमें 38 प्रतिशत लिंगनाइन मर्फोनेट डिस्पर्सिंग एनेन्ट मिला हो ।	8.00
178.	डिस्पर्स वर्षलेट एफजीएल 4डूड 3% माई डिस्पर्स टें-11%	8.00
179.	डिस्पर्स वर्षलेट एफ मार एल 360 प्रतिशत लिंगनाइन मर्फोनेट डिस्पर्सिंग एनेन्ट वले डिस्पर्स वर्षलेट 28%	8.00
180.	डिस्पर्स फैलो 3लो:200 प्रतिशत वाई 64	8.00
181.	डिस्पर्स फैलो एफ 7 बी डी एल 200 प्रतिशत 50% माई डिस्पर्स फैलो 126% 40 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एनेन्ट लिंगनाइन मर्फोनेट वला या सोई मन्य डिस्पर्सिंग एनेन्ट ।	8.00
182.	फास्ट लू बी बी मार	8.00
183.	फास्ट बोहेम्स बी पी बेस	8.00

184.	फास्ट बोडेंसा जी पी मालू (सो ग्राइ स. 37135)	8.00
185.	फास्ट गारनेट जी बी सी बेस	8.00
186.	फास्ट प्रोटेन्ज जी जी बेस	8.00
187.	फास्ट डे बी बेस	8.00
188.	फास्ट डे टी ग्राइ बेस-सी ग्राइ स. 37005	8.00
189.	फास्ट डे टी ग्राइ मालू (सी ग्राइ स. 37085)	8.00
190.	फास्ट स्कालेट ग्राइ-मालू (सी ग्राइ स. 37130)	8.00
191.	फास्ट स्कालेट ग्राइ सी बेस	8.00
192.	फास्ट टी वी एस्स स्कालेट ग्राइ सी	8.00
193.	फ्लोरसेन्ट डाइट्रफ हिंदेम्स ई ग्राइ यू कोन या ग्रोएट ई ग्राइ एन कॉफ	8.00
194.	फ्लोरसेन्ट प्रेसेन्ट ए एस एस 2444	8.00
195.	फ्लोरसेन्ट प्रोटेन्ज	8.00
196.	फ्लोरसेन्ट पिंग ए एस एस 2438	8.00
197.	फ्लोरसेन्ट डे 2433	8.00
198.	फ्लोरसेन्ट स्कालेट	8.00
199.	फ्लोरसेन्ट कैलो ए एस एस 24-16	8.00
200.	फ्लोरसेन्ट ग्रीन ए एस एस 2407	8.00
201.	जी मालू (2-नेपोल 6,8 डीप्टर्कोर्नक एस्सड)	15.00
202.	ग्राइ एस्सड	12.00
203.	गो बी एल सी. ग्राइ. एस्सड ब्लैक 58	8.00
204.	एस. एस्सड	10.00
205.	इन्हामीडिएट फिलेन्ट देश स्लोरामोफिलेटिड कापर फ्लॉटो स्थानाइन 100 प्रतिशत बेस	8.00
206.	जे. एस्सड	15.00
207.	के. एस्सड	15.00
208.	लेक डे मी. सी. ग्राइ 15585:1/उ 53:1	8.00
209.	लोरेन एस्सड	10.00
210.	ल्यूको स्वीनीजारीन	7.00
211.	ल्यूको स्वीनीजारीन	8.00
212.	प्रेजेन्टा इक्विस्क वयलेट 2 ह सी ग्राइ स. 42520	8.00
213.	प्रेलार्चिट ग्रीन (सी ग्राइ स. 42000)	8.00
214.	प्रेस्न टोनर (सी ग्राइ स. 15880:1)	8.00
215.	प्रेस्न वी 125 प्रतिशत मी ग्राइ एस्सड डे 119	8.00

216.	मेटा एनीो फिनेल	12.00
217.	मेटा म्लोरो एनीलाइन	15.00
218.	मेटा नाइट्रो एनीलाइन	15.00
219.	मेटस यूरीडो एनीलाइन	15.00
220.	मेटानील फैलो ईपीसिड फैलो-36४	8.00
221.	मेटानीलिक एपीसिड	15.00
222.	मीथेलीन ब्लू इचिंग फ्रीश	7.00
223.	ए-फिनाइल जे-एपीसिड	15.00
224.	एन ग्रिसाइल जे एपीसिड	15.00
225.	एन इक्ल्यू एपीसिड ४१-नेफयोल ४ मल्कोनिक एपीसिड	15.00
226.	नेफयोल ए एस सी प्राई सं. 37505	8.00
227.	नेफयोल ए एस नी ग्रो ईसी प्राई सं. 3756० ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट ४४	8.00
228.	नेफयोल ए एस बी ग्रो ईसी प्राई सं. 37515 ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट १७४	8.00
229.	नेफयोल ए एस सी एल ४८सी प्राई सं. 37531 ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट ३४ ग्रो ४१४	8.00
230.	नेफयोल ए एस डी ४८सी प्राई सं. 3752० ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट १८४	8.00
231.	नेफयोल ए एस ही ४८सी प्राई नं. 37511०	8.00
232.	नेफयोल ए एस ग्रो एल ४८सी प्राई सं. 3753० ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट २०४	8.00
233.	नेफयोल ए एस ग्री एच ४८सी प्राई सं. 3755८ ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट १४४	8.00
234.	नेफयोल ए एस एस इक्ल्यू ४८सी प्राई सं. 3756५ ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट ७४	8.00
235.	नेफयोल ए एस डी प्राई ४८सी प्राई सं. 3752५ ४८सी प्राई एजोइक कृपलिंग स्प्रेनेट ४४	8.00
236.	नेफ्लॉरिस एस्ट्रॉफेट फोर्मल्डीहाइड कूट्टेस्प्रेय ४४० प्रांतशह नूमताप४	10.00
237.	नाइट्रोसीन इक्ल्यू एस पाइडर/फ्रिस्टन ईपीसिड ब्लैक-२४	
238.	नाइलोन फास्ट ब्लू एल प्राई कोक,	8.00
239.	नाइलोन फास्ट रेड प्राई	7.00
240.	नाइलोन फास्ट रेड प्राई-19६ प्रांतशह	7.00

241.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-24	इर्से 33 प्रतिशत	8.00
242.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-24	इर्से 97 प्रतिशत	8.00
243.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-24	इर्से 65 प्रतिशत	8.00
244.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-24	इर्से 16 प्रतिशत	8.00
245.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-252		8.00
246.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-28		8.00
247.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-253		8.00
248.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-140		8.00
249.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-24	(10.5% का रेस्ट)	8.00
250.	ग्रामीणल बाइबर सी.आई. फ्लोरसेट बाइबर-134	(75% का रेस्ट स्केबट सी एफ कन्फरेट	11.00
251.	ग्रामीणी सीसीडाइन		15.00
252.	ग्रामीणी क्लोरो सीलाइन		15.00
253.	ग्रामीणी टोल्डाइन		15.00
254.	पी-नाइट्रो सीलाइन 99% आप		15.00
255.	पी. एमी-डी-फैटीलीमाइन		12.00
256.	पैरा एमीनो एमिनोलीलाइड		12.00
257.	पैरा सीसीडाइन		15.00
258.	पैरा नाइट्रो क्लोरो वर्जीन मल्टीनिक एमिड		15.00
259.	पैरा फैटीलीन डायमाइन		15.00
260.	पैरी एमिड (डी इन्हीडिएट)		10.00
261.	पैरामी डेड 2की इसी.आई. प. 15865:2		8.00
262.	फैटीलीन गामा एमिड		15.00
263.	पिपेट इंशिलिंट केरमाइ 6स-210		8.00
264.	पिपेट इंडीजीएन 3020 प्रॉटेन्ज ग्राम. १		8.00
265.	पिपेट फास्ट डेड एफजीप्रार मीआई 12370		8.00
266.	पिपेट फास्ट फैलो 5जी		8.00
267.	पिपेट लेक डेड सी		8.00
268.	पिपेट लेक डेड सी-12		8.00
269.	पिपेट परमानेट प्रॉटेन्ज ग्राम		8.00
270.	पिपेट परमानेट डेड एफग्राम		8.00
271.	पिपेट फयालो मध्याइन लू 1450		8.00
272.	पिपेट फयालो मध्याइन गीम जी.ई.एम.		8.00

273.	फिल्मेट रुडे-112	8.00
274.	फिल्मेट रुडे-12	8.00
275.	फिल्मेट रुडे-2	8.00
276.	फिल्मेट रुडे-48:2	8.00
277.	फिल्मेट रुडे-48:4	8.00
278.	फिल्मेट रुडे-49:1	8.00
279.	फिल्मेट एस बू ल्लू बीएल-1	8.00
280.	फिल्मेट फैलो इसी.ग्राइ. सं. 21105।	8.00
281.	फिल्मेट फैलो-1	8.00
282.	फिल्मेट फैलो-12 इसी.ग्राइ. सं. 21090।	8.00
283.	फिल्मेट फैलो-3	8.00
284.	प्योर लेप्स क्रोम	8.00
285.	रीपरिच्यु लैक 5	8.00
286.	रीपरिच्यु लैक-बीएल/जीसार	7.00
287.	रीपरिच्यु लैक-5 इसी.ग्राइ. 20505।	8.00
288.	रीपरिच्यु ल्लू जी	8.00
289.	रीपरिच्यु ल्लू जीएन	8.00
290.	रीपरिच्यु ल्लू एचएमआर इसी.ग्राइ. सं. ल्लू 13।	6.00
291.	रीपरिच्यु ल्लू एचएमआर सी.ग्राइ. ल्लू 13	8.00
292.	रीपरिच्यु ल्लू एवर	8.00
293.	रीपरिच्यु ल्लू एवरीके	7.00
294.	रीपरिच्यु ल्लू एमजी	8.00
295.	रीपरिच्यु ल्लू एमआर	8.00
296.	रीपरिच्यु ल्लू-28	8.00
297.	रीपरिच्यु लिल वास्टेट सी2आर सी.ग्राइ. सं. 18097	8.00
298.	रीपरिच्यु डाइज़: इएम टी ल्लू बीजीके 100%।	8.00
299.	रीपरिच्यु गोल्डन फैलो एमआर	8.00
300.	रीपरिच्यु गीन 6 बी	8.00
301.	रीपरिच्यु गीन एव्ह 4 बी	8.00
302.	रीपरिच्यु गीन एव्ह4बीडी	8.00
303.	रीपरिच्यु गीन एव्ह4बीडी	8.00
304.	रीपरिच्यु फेनेटा एली	8.00
305.	रीपरिच्यु फेनेटा एमी सी.ग्राइ. रीपरिच्यु वास्टेट-13	8.00

306.	रीपोर्टर नेवी लू एड 4ग्राह	8.00
307.	रीपोर्टर नेवी लू एग्राह	8.00
308.	रीपोर्टर नेवी लू एग्राहसी.ग्राह.म. लू 59।	7.00
309.	प्रिमल डे सी.ग्राह. 12085/टॅ4	8.00
310.	सोडियम नेपथिओनेट	10.00
311.	मोडियम नेपथिओनेट 100 प्रतिशत	15.00
312.	सोडियम पाया नाइट्रो फिटोलेट	15.00
313.	सोल्के लैक-5 सी.ग्राह. स. 50415	8.00
314.	सोल्के लैक-7	8.00
315.	सोल्के लू के-132	8.00
316.	सोल्के लू के-161 (सोल्के लू 35।)	8.00
317.	सोल्के मॉरेन्ज 7 सी.ग्राह. स. 12140	8.00
318.	सोल्के मॉरेन्ज डी-122	8.00
319.	सोल्के मॉरेन्ज के-121	8.00
320.	सोल्के डे 26 (सी.ग्राह. 26120।)	8.00
321.	सोल्के फैलो 16 सी.ग्राह. स. 12700	8.00
322.	सोल्के फैलो 72	8.00
323.	सोल्के फैलो के-3	8.00
324.	सोल्के फैलो के-3 ही	8.00
325.	स्लफानीलिक एसिड इटेनीफल ग्रेड	15.00
326.	स्लफो टोबिआस एसिड	15.00
327.	स्लस्ट फैलो (सी.ग्राह. स. 15985।)	8.00
328.	सुप्रा लैक एग्रीएल (सी.ग्राह. स. रीपोर्टर लैक 5।) ॥ 20% लिपाइन स्लफोनेट बला या कोई अन्य डिसाइन ॥	7.00
329.	सुप्रा डे 3बीएस	8.00
330.	सुप्रा डे 7बीएस	8.00
331.	सुप्रा फैलो 3ग्राहस	8.00
332.	सुप्रोल डेस (सी.ग्राह. स. 15630।।)	8.00
333.	ट्रेलजाइन (सी.ग्राह. स. 19140।)	8.00
334.	टोबिआस एसिड	15.00
335.	के ग्रेनेज-1 (सी.ग्राह. स. 59105।)	7.00
336.	के डे 1 (सह.ग्राह. स. 73360।)	7.00
337.	विमाइल स्लफोन इस्टर (माल्टी प्लीसाइट बैग	15.00

328.	किंवद्दल मर्सोन स्टॉर ३ पेरा ब्रेसीडिल्स वेस ४	15.00
329.	वास्केट टोमर मी.ग्राई. 42535/फ़िएन्ट वास्केट	8.00
340.	बेसोल लू ६जी सी.ग्राई. 61565	8.00
341.	बेसोल ब्रिलियंट लू एमार्डी, सी.ग्राई 61551	8.00
342.	बेसोल लेन फैलो ४जी सी.ग्राई 47000	8.00
343.	बेसोल मारेन्ज ए वी सी.ग्राई. 12055	8.00
344.	बेसोल टेड ओवी, सी.ग्राई 26105 हमोल्वेट टेड-24	8.00
345.	बेसोल फैलो डीई सी.ग्राई 11021	8.00
346.	बेसोल फैलो-डीएम सी.ग्राई 11020	8.00
347.	जिक क्रोम	8.00

## उत्तम सफूट-इलेक्ट्रोनिक्स

क्रम सं.	उत्तम सफूट	क्रेडिट की दर इनियार्टो के पोल- फॉन निःशुल्क एवं सी.प्रतिरक्ष के साथ
----------	------------	--

1.	कामलसरी इलेक्ट्रोनिक रोडी सोया प्रशीन/विभिन्न प्रकार के केबिन/चैंडाई के सहित या रोड़ि	15.00
2.	काम्पूटर फ्रिसर रिक्स/कार्हीज़/फैसेट	15.00
3.	सी.ग्राई टीम्पल	15.00
4.	एमीटर टॉपरेशर क्लॉप	15.00
5.	फ्रिसेन्सी फ्रेजरफैस्ट के लिए डिजीटल फैसल प्रीटर	15.00
6.	डिजीटल फैसल प्रीटर/वोल्टेज फॉरेन्ट के लिए प्रोड्यूस	15.00
7.	इलेक्ट्रोनिक एरिया फ्रेजरिया प्रशीन	15.00
8.	इलेक्ट्रोनिक डिजीटल फलीफ्रिस	15.00
9.	इलेक्ट्रोनिक इस्पुतेशन ट्रैक्टर	15.00
10.	वोल्टेज, फॉरेन्ट, फ्रिसेन्सी, वॉट, वी ए.ग्राई, पावर फैस्टर, ट्रैक्टर फ्रेजरफैस्ट के लिए इलेक्ट्रोनिक दायरेशन्स	15.00
11.	काम्पूटर फ्रिसर रिक्स के सफूट जब्तो रोल्स	15.00
12.	80286 प्रदर बोर्ड	15.00
13.	80386 डी.एस.प्रदर बोर्ड	15.00

14.	80386 एस एस प्रर बोर्ड	15.00
15.	80486 डी एस प्रर बोर्ड	15.00
16.	80486 एस एस प्रर बोर्ड	15.00
17.	बैलक्सलेट्स- प्रिंटर के लिए डेस्क टॉप ४.३८ि/फ्लूओरोसेन्ट डिस्लेझ	19.00
18.	बैलक्सलेट्स-प्रॉफेट टाइप और प्रिंटर के लिए डेस्क टॉप ४.३८ि एस के डी सहित।	19.00
19.	बैलक्सलेट्स-प्रिंटर सहित डेस्क टॉप	19.00
20.	फैसेट ट्रेप रिकार्ड/प्लेग्र ४५नके सी के ही/एस के डी सहित।	18.00
21.	फ्लर प्रतीक्ष 14"	16.00
22.	सीआरटी डाया डिस्ले प्रतीक्ष ४५लर सीजीए	16.00
23.	डॉट प्रैरियस प्रिंटर्स ३२ पिन/वर्ग 132 कॉलम्स	16.00
24.	ग्राहणस/ग्राहणस/टीएसस/इंडीएसस/केटीएस 15.00 सहित इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग सिस्टम	15.00
25.	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइट्स	15.00
26.	फैस्स प्रार्ट	15.00
27.	फ्लॉपी डिस्क हाइ ३.५"	15.00
28.	फ्लॉपी डिस्क हाइ ५.२५"	15.00
29.	री बोर्ड ४४४/१०१/१०२ की।	15.00
30.	प्रोनोक्रोम प्रतीक्ष 14" सीजीए/एमजीए/वीजीए	16.00
31.	प्रोनोक्रोम प्रतीक्ष 14" वीजीए/एसवीजीए	16.00
32.	फ्लटैप्ल टर ४५नके सी के डी/एस के डी सहित।	16.00
33.	पीसी/एसी	16.00
34.	पीसी/एससी	16.00
35.	पब्लिक एडरेस सिस्टम/पब्लिक एडरेस एम्पायर ४५नके सी के ही/ एस के डी सहित।	19.00
36.	ग्राहण/चाइम/फ्लूओ फ्लक्शन और स्वार्ट्ज टाइप्पा मी सहित या इनके लिए टाइप पीस/स्वार्ट्ज एनलॉग स्लोम्स	18.00
37.	स्वार्ट्ज एनलॉग पाइयां-डिजीटल इलेक्ट्रॉनिक पाइयां	18.00
38.	रोडियो ४५नके सी के डी/एस के डी सहित।	18.00
39.	टेलीफोन ड्रासाप्लाश डीम्प्लायैट	15.00
40.	टेलीफोन ग्राम्पार्टिय प्रशिन	15.00
41.	टेलीफोन इन्सुलेट्स	15.00
42.	टेलीकिम-प्रोजेक्शन डी.वी. और बीडियो प्रोजेक्शन इनके सी के डी	16.00

43.	ओर एस के ही सदिस सभी स्कॉल भाकारों के लैंक एड ब्लास्ट, टेलीविजन-प्रोजेक्शन टी.वी. ओर वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी के ही	24.00
44.	ओर एस के ही सदिस सभी स्कॉल भाकारों के कलर ट-इन-बन वीडियो रम ऐप रिकाइरू इनके सी के ही/ एस के ही सहित	15.00
45.	बी सी पी इनके सी के ही/एस के ही सहित	15.00
46.	बी सी ग्राह इनके सी के ही/एस के ही सहित	15.00
47.	एस टाप्स	15.00
48.	सभी फ्रांक के फोर्म्स	16.00
49.	फैस्ट	16.00
50.	कॉफल्स दम्पकार्प्स इड्सर्स	16.00
51.	४१४ कॉर्सर्स ४२४ रिले ४३४ स्ट्रिप ४४४ रीड रिले/रीड स्ट्रिप	16.00
52.	४१४ कॉर्सर कौड लैप्टॉप्स ४२४ हार्ड रेसोल्यूशन फोटो प्राप्त ४३४ फोटोट्रॉन रंग फैलाइच लाईटक फिल्म लौड कंप	16.00
53.	क्रीस्टल	16.00
54.	डीसी माइक्रोप्रोसेसर	16.00
55.	डिस्ट्रीब्युशन कम्पैन्ट्स	16.00
56.	डिसे लाइन	16.00
57.	हार्ड/सोफ्ट फेराइट पर्ट्स	16.00
58.	कास्ट एलेंस परामार्शन फैन्टेस	16.00
59.	लिंकिड क्रिस्टल डिस्प्लै	16.00
60.	फैनेटिक हैड वीडियो	16.00
61.	फैनेटिक लैप/फ्लोपी डिस्केट/हैड स्टीमिंग डिस्केट	16.00
62.	सेमीक्राउनर डिवाइसेज	16.00
63.	सोलर फैल/प्रोइक्स	16.00
64.	ऐप ईक फैक्टरी	16.00
65.	सीडी ग्राहोण्ड	20.00

### इनीशियरिंग सप्लॉ

क्रम सं.

नियत उत्पाद

फ्रेट की दर<sup>1</sup>  
इनीशियरिंग सप्लॉ के पोत-  
पर्कल निः एक मूल्य  
की प्रतिरक्षा के  
साथ है।

1.	सभी एल्यूमिनियम कंट्रोलर इएसीडी डेमर	14.00
2.	एल्यूमिनियम कंट्रोलर स्टील रिफ्लॉर्सिट इएसीएसआरडी	15.00
3.	एल्यूमिनियम और मूल्य प्रिप्रिल से निर्मित एल्यूमिनियम कंट्रोलर बोर्ड	10.00
4.	एल्यूमिनियम स्लैटीसप्लॉ ट्रॉफिक	10.00
5.	0.20 मी. ग्री. वाणिज्यिक ग्रेड एम्बोल कर तक ग्रेटर बैंगलोर को छोड़कर 1 वाली एल्यूमिनियम फाहल	11.00
6.	एल्यूमिनियम एंटीसिल	10.00
7.	पाहप और दूसरों मधित एम्बॉल एल्यूमिनियम उत्पाद	10.00
8.	एल्यूमिनियम के प्रेरण डाई काल लार्पेनेट	10.00
9.	सोमगेट एल्यूमिनियम शीटों/स्लिसों मधित रोल एल्यूमिनियम लेटे, शीट और स्लिस	10.00
10.	सोमगेट एल्यूमिनियम शीटों/स्लिसों मधित रोल एल्यूमिनियम लेटे, शीट और स्लिस	10.00
11.	एस्सलरीडी केल 2 के लिए सूट हन लाहुन मधित स्लिप गियर के 11 के वी डीट्रिप्पेक्ट ग्राह दाहप हडोर टीमेनेशन	20.00
12.	एस्स एल पी ई केल प्राकार 3x185 का मि.मी. के लिए 11 के वी डीट्रिप्पेक्ट ग्राह दाहप जाहट डोर टीमेनेशन	20.00
13.	एस्स एल पी ई केल प्राकार 3x95 का मि.मी. के लिए 11 के वी डीट्रिप्पेक्ट ग्राह दाहप जाहट डोर टीमेनेशन	20.00
14.	केल प्राकार 4x240 का मि.मी. के लिए 600/1000 वी डीट्रिप्पेक्ट स्लेट लाइन	20.00
15.	केल प्राकार 4x185 का मि.मी. के लिए 600/1000 वी डीट्रिप्पेक्ट स्लेट लाइन	20.00

16.	सेक्टल प्राकार 4x120 की पि.पी. के लिए 600/1000 की हीट शिसेकल स्टेट लाइन	20.00
17.	सेक्टल प्राकार 4x70 की पि.पी. के लिए 600/1000 की हीट शिसेकल स्टेट लाइन	20.00
18.	सेक्टल प्राकार 4x16 की पि.पी. के लिए 600/1000 की हीट शिसेकल स्टेट लाइन	20.00
19.	4 कोर के लिए सेक्टल लम्फ प्राप्ति खंडित 600/1000 की आउटडोर ऑफरहैट टीपीसीएन कम्पनी	20.00
20.	इलेक्ट्रिक वायरिंग एक्सेसरीज	15.00
21.	फ्लैट स्लोहो साईज 436"/42"/48"/56"/60"	8.00
22.	कम्पलीट सीलिंग फेन	
23.	इलेक्ट्रिक प्रॉटेस्टल फेन	12.00
24.	फ्लैटरोमैट ट्यूब 418/28/36/40 वाट	15.00
25.	हैलकाइट दोस्पीशन लाइन टावर और इसके डिस्प्ले फुले	10.00
26.	बीएलएस लैप्प 4100 वाट लक और इसे कम्ब	15.00
27.	ए.पी.एस.वी. लैप्प 4250 वाट	15.00
28.	ए.पी.एस.वी. लैप्प 4250 वाट	15.00
29.	ए.पी.एस.वी. लैप्प ग्राफ ट्यूब 4मीटर 4150/250/400 वाट	15.00
30.	ए4 हेलोगेन लैप्प 45/48 वाट से 130/90 वाट 412 वी मे 24 वी	15.00
31.	स्लूटेन ट्यूब हीट शिसेकल इस्ट्रीट रेफर्सर के लिए 16 मे 25 की पि.पी. कॉमर सेल्सर	20.00
32.	स्लूटेन ट्यूब हीट शिसेकल इस्ट्रीट रेफर्सर के लिए 70 मे 120 की पि.पी. कॉमर सेल्सर	20.00
33.	स्लूटेन ट्यूब हीट शिसेकल इस्ट्रीट रेफर्सर के लिए 103 मे 240 की पि.पी. कॉमर सेल्सर	20.00
34.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 4X1.5	15.00
35.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 4X2.5	15.00
36.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 12X1.5	15.00
37.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 3X4.00	15.00
38.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 3X6.00	15.00
39.	पीन रेक्टल फ्लैम्स्कल नॉन बैन्स 4टी पी ग्राम 2X1.5	15.00

40.	प्रैरिस केबल फ्लैम्मबल नांग बनिंग ४टी वी प्रायः 3X1.5	15.00
41.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 2 x 1.5	15.00
42.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 2 x 2.5	15.00
43.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 1.5	15.00
44.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 2.5	15.00
45.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 10.00	15.00
46.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 16.00	15.00
47.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 25.00	15.00
48.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 50.00	15.00
49.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 70.00	15.00
50.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 3 x 95.00	15.00
51.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 7 x 1.5	15.00
52.	प्रैरिस केबल नांग बनिंग स्टेशनरी लेझा के लिए इपी वी मीड 12 x 1.5	15.00
53.	प्लास रोल सक्सिल प्राइट डोर केर प्रूफ लाइट फिटिंग राइट/ प्रोफ्लॉप रोप	15.00
54.	प्राइट डोर प्रोवर डैड ट्रिप्पेशन किट स्कल्पलीट विद केबल ग्लैड प्रैट/ या ब्रुजा पी वी मी साल्ड एण्ड इसाल्जन या रॉफ्टेड	15.00
55.	स्प्रिल फेज इलीम्प्लक्ट एनजी मीटर	14.00
56.	एसप्स रोल पी ई कांपर केबल ग्राहक मीटर 3 x 95 वां प्रि.मी. के लिए 11 के वी म्लेट ब्रू जाइन्ट	15.00
57.	हाई प्रीड व्हीफ्ल चारों जावि के लिए स्टार्टर प्रोटर ग्राहक	11.00

58.	हेवी इयूटी के लिए ग्राल्टरलेटर हेतु स्टेटर ₹12 वाल	14.00
	105-190 एस०	
59.	ग्रीडियम इयूटी के लिए ग्राल्टरलेटर हेतु स्टेटर ₹12 वाल	14.00
	95-105 एस०	
60.	स्टील बैलंग हॉल्डर	15.00
61.	यॉकफल कॉर्टिंग पी टी/पी टी-13X ग्राए एच-ग्राए मार्क 7	8.00
62.	श्री फेज हॉर्ट्सफल एक्जी मीटर	15.00
63.	टिन्ड कॉर्पर फेल्स लास/सोफेट/फनेशन	15.00
64.	टिन्ड कॉर्पर फेल्स	15.00
65.	टिन्ड कॉर्पर टार्मिनल इड	15.00
66.	ग्राल्य स्टील इस्टेनेस स्टम्प और डाई स्पीड स्टील के ग्रालवाइ बार और राइ इराइन फ्लैट साइट०	16.00
67.	ग्राल्योटिव कॉस्टास इग्राशीन०	13.00
68.	ग्राल्योटिव कॉस्टास इराफ०	13.00
69.	स्टील के बो बोल्ट/मूँ	18.00
70.	ग्राइड स्टील/स्टेन लेस स्टील की बो बाइट बार	20.00
71.	कार्बन स्टील/नैन ग्राल्य स्टील/ग्राल्य स्टील/स्टेन लेस स्टील फोर्किंग इग्राशीन०	12.00
72.	कार्बन स्टील/नैन ग्राल्य स्टील/ग्राल्य स्टील/स्टेन लेस स्टील फोर्किंग इराफ०	12.00
73.	डाई टीफ्ल ग्राइसेजन फासनर कोल/डांट फोर्किंग बोल्ट/मूँ/नट-मध्यी किस्में	12.00
74.	डांट फोर्किंग ब	18.00
75.	ग्राइन कार्लिंग इग्राशीन० इग्राक्य रुडी निर्देष न बो गई०	6.00
76.	ग्राइन कार्लिंग इराफ० इग्राक्य रुडी निर्देष न बो गई०	6.00
77.	नैन-ग्राल्य स्टील फोर्किंग	10.00
78.	प्रिण ग्राइन उत्पाद	6.00
79.	फाइड/डो/पिकेम०/कुदली/पिक ग्रेटोर/कटर फ्लोक/सेक्टर/ग्रामजलाहर/फोर्क/फोल्कर/बीडर	15.00
80.	"X" किस्म के फोर्किंग स्वालिंग कार्बन स्टील मे बो छेनी	15.00
81.	ग्राल्य/नैन-ग्राल्य स्टील की डाप फोर्किंग चिप्टा	15.00
82.	डैंड शिल	15.00

83.	र ग्राह एस ग्राह-8650 श्वार्ड टीसिलड से निर्मित ग्राह टीसिल	15.00
	श्रीसिंह हंडीसिल टेप	15.00
84.	पाइप टेप	15.00
85.	पथ	18.00
86.	पेचक्स इनिक्ट प्लेटड	15.00
87.	मलॉय नैन मलॉय स्टील से बने स्पेशर	15.00
88.	मलॉय स्टील के स्टील फाल्स	15.00
89.	ग्राह रुबर्न स्टील के स्टील फाल्स	15.00
90.	स्टील बाह्य	15.00
91.	सेल टोल, ऐलवनाइट, फ्लार कोटेड ग्राइंड/स्लिप/फ्लार बोटेड स्टील शीटों से बाह्य कार्बन/सी.ग्राइंड	18.00

## उत्पाद संकेत : इलास्टिक

क्रम सं.	नियंत्रित उत्पाद	कोटि की वर द्विनियंत्रितों के प्रति- पक्ष निःएक्स फ्रूट से प्रतिरक्ष के स्थ में
2.	किसी भी माफार के एल्यूमिनियम फ्रेम वाले ए वी एस बीसिलेक्स	17.00
3.	किसी भी माफार के एल्यूमिनियम फ्रेम वाले ए वी एस स्वीचेज	17.00
4.	एक्रिलिक पल्लीपर इम्प्रेसन इम्प्रेसन इम्पोलिट भाग 38-40% एक्रिलिक रीट-इल्यूक्स्ट	9.00
5.	एक्रिलिक सेंट्रीमूल कास्ट	17.00
6.	एक्रिलिक सेंट्रीमूल कास्ट	17.00
7.	एक्रिलिक रीट स्लैट्स	17.00
8.	एक्रीस से बनी वस्तुएं	17.00
9.	एक्रीपीड से बनी वस्तुएं	17.00
10.	एक्रीपीड से बनी वस्तुएं	17.00
11.	नायलोन 6 से बनी वस्तुएं	17.00
12.	नायलोन 66 से बनी वस्तुएं	17.00
13.	पॉलीक्रोमोटेक से बनी वस्तुएं	17.00
14.	पॉलीट्रोलीन	17.00

15.	पॉलीसिटीन से बड़ी वस्तुएं	17.00
16.	प्रैटिस्क/नॉन प्रैटिस्क संपर्कों साथ सॉलीफाबॉनेट से बड़ी वस्तुएं	17.00
17.	लिह्स स्प्लिंच साफ्ट जंगल बॉम्सों तथा सॉफ्ट बॉम्सों, सॉल निलास, बैंडस, सर्क्युलर बो जैसी वस्तुएं ।	17.00
18.	एस्प्रेसोस पेर मे सजाइज्ज चुरान्ड किनाइल फ्लोरिंग ।	17.00
19.	बोरियर पेर मे सजाइज्ज इल्ल साइड डेकोरेटिव लैमिनेट्स	15.00
20.	श्याहिलन किनाइल एस्टेट कोपोलीमर ब्रोड 2806 ।	16.00
21.	श्याहिलन किनाइल एस्टेट कोपोलीमर ब्रोड 1202 ।	16.00
22.	एस्प्रेसोइल पॉली स्टीयरिन रेसिम	3.00
23.	फ्लोरिसक्स बी बी सी वस्तुएं	17.00
24.	फ्लाइलिंग पॉलीसिटर पोलीओल्स ॥२०% सीएफसी स्ट्रो ग्रेड साफ्ट	17.00
25.	एन्टीमीड से निर्णित फ्लॉयर फैब्स	17.00
26.	जास्टिक फ्लैग से निर्णित ग्रांज जास्टिक बैग्स इपी बी सी के ग्रान्ड	17.00
27.	सामान्य प्रयोजन द्वारा पॉलीसिटर रेसिम	3.00
28.	कम्पी और दर्पण साफ्ट द्वारा तथा	17.00
29.	ए डी बी ई इडार्ड डेस्ट्री पॉलीफिल्म/एल एल डी बी ई इलाइनियर लो डेस्ट्री पॉलीहाइलीम	8.00
30.	ए डी बी ई टेम्प, यू.वी. स्टेबिलाइजेशन साफ्ट, बज्ज से द्वारा/फैब्रिलेट २%	17.00
31.	जिप्स, वेलको फैब्रिस, फ्लैग फास्टनर्स से सुसज्ज	17.00
32.	एल डी बी ई लाइनियर साफ्ट ए डी बी ए बून बैग्स	17.00
33.	ए डी बी ई बून फैब्रिस	17.00
34.	ए डी बी ई बून फैब्रिस लैमिनेट/कोटेड	17.00
35.	ए डी बी ई बून फैब्रिस/बोरे, यू.वी. स्टेबिलाइजेशन २% बज्ज से	17.00
36.	ए डी बी ई बून बोरे	17.00
37.	ए डी बी ई बून बोरे लैमिनेट/कोटेड लाइनियर साफ्ट	17.00
38.	ए डी बी ई/ए डी बी ई लाइनर साफ्ट डेसियन बैग्स	8.00

39.	हाई एपेक्ष पोलीस्ट्रीन रेसिन	3.00
40.	इंडीस्ट्रियल लॉमेनेस एफेक्टिव ब्रेस्ट	17.00
41.	इंडीस्ट्रियल लॉमेनेस एपेक्ष ब्रेस्ट इलॉक्सल	17.00
42.	इंडीस्ट्रियल लॉमेनेस एपेक्ष ब्रेस्ट मेकानिकल	17.00
43.	ए डी पी ई लाइनर सांडित एस्म फैले	8.00
44.	एल डी पी ई लाइनर सांडित एस्म फैले	8.00
45.	फ्लॅग्गाइन फार्मलडिडाइट रेसिन ब्रुटीलेटिड 60% साइय मध्यक	17.00
46.	गैर पश्चिमीनक स्लाइन इलॉक्सल इन्स्प्रेशन मेट्रो/गैर-पश्चिमीनक स्लाइन माई वी मेट्रस क्यापोन मध्यत	17.00
47.	वजन से 2% जेन/फॉक्सोट यू.वी. स्ट्रोक्साइबेशन सांडित	17.00
	पी पी ट्रेप्स	
48.	पी.पी. बूब बोरे	17.00
49.	पी.पी. बूब बोरे लाइनर सांडित	17.00
50.	वजन से 20% यू.वी. स्ट्रोक्साइबेशन सांडित पी पी बूब फॉक्सोट/बोरे	17.00
51.	फेनो-थ्यू एफेनोलिक फांग बन फांग में	17.00
52.	सिल्वर कोट्ट ग्लास रिफिल सांडित विभिन्न ग्राहारी में प्लास्टिक शाडी कैश्यू फ्लास्क	17.00
53.	500 ग्री.ली., 800 ग्री.ली. जैसे संक्षेप स्टील लाइनर्स सांडित प्लास्टिक इमुलेट केर ब्रॉड पेट्र	17.00
54.	पॉली ब्रुटीलिन एरेप्लेट ईपी बी टीड रिस्प	17.00
55.	पॉली टेक्स फ्लूओरोइड्यूलिन ईपी बी एफ ईड ट्रेप्स	17.00
56.	पॉलीस्टर चिप सॉर मोल्डिंग ग्रेड ब्राइं प्रेशर ग्रेड	17.00
57.	पॉलीस्टर फिल्म	16.00
58.	पॉलीस्टर फिल्म इवायम्पेली ओरिएंट पॉलीस्टर फिल्म	16.00
59.	पॉलीस्टर मेलसाइल फिल्म इलूमीनेशन कोट्ट फिल्म	17.00
60.	पी पी लॉमेनेट/कोट्ट बूब बोरे इलॉमेनेशन/पी पी की कोट्टिंग	17.00
61.	पी पी/ए डी पी ई ट्रायालिन	17.00
62.	पी पी/ए डी पी ई ट्रायालिन एल डी पी ई कोट्ट सांडित	17.00
63.	पी वी मी इलॉक्सल इमुलेशन रेप्स	17.00

64.	फोटो फ्लशप हेतु पी वी सी फिल्में	17.00
65.	पी वी सी इमरेटल टॉप	15.00
66.	पी वी सी रिक्लिंग शीट	17.00
67.	पी वी सी शीट (फिल्म)	17.00
68.	पी वी सी मॉल्स	17.00
69.	सिल्वर माइक्रो इकोरेटिव लैपटॉप बैंकिंग पेपर मॉड्स	15.00
70.	सिल्वर माइक्रो इकोरेटिव लैपटॉप बैंकिंग पेपर मॉड्स	15.00
71.	पी वी सी/पी यू कोटेंड कैशिक मे निर्मित स्पार्टन गू, पी वी सी मॉल्स सॉफ्ट ग्रॉन नायलोन/पॉलीस्टर ऐरी मे नेप	18.00

[एस. बी. महापात्र, महानिदेशक विदेश व्यापार एवं पदेन अपर सचिव]

**MINISTRY OF COMMERCE**  
**PUBLIC NOTICE No. 10/97 (PN)/1997-2002**

New Delhi, the 21st May, 1997

**Subject DEPB Scheme.**

**File No. PRU/AS/ 96097/DEPB.**—1. Attention is invited to paragraph 7.25 of the Export and Import Policy 1997-2002 and Public Notice No. 5(PN)/97-2002 dated 8th April, 1997.

**2. In exercise of the powers conferred under paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997-2002, the Director General of Foreign Trade hereby notifies the credit rates under DEPB scheme in respect of items as given in the Annexure to this Public Notice. The annexure will form part of Appendix-28A of Handbook of Procedures Vol.1), 1997-2002.**

**3. The following shall be inserted as paragraph 7.36A after the existing paragraph 7.36 in the Handbook (Vol.1)**

**Credit under DEPB and Present Market Value.**      **7.36A**      **In respect of products where the rate of credit entitlement under DEPB Scheme comes to 15% or more the amount of credit against each such export product shall not exceed 50% of the Present Market Value (PMV) of the export product. At the time of export, the exporter shall declare on the shipping bill that the benefit under DEPB Scheme against the export product would not exceed 50% of the PMV of the export product. Such a declaration shall be required only in cases where rate of credit under DEPB is 15% or more.**

**4. The following shall be inserted as paragraph 7.50 after the existing paragraph 7.49:**

**Exports in anticipation of credit rate**      **7.50**      **The exporter may export product for which credit rate is not notified provided that such export products are covered under Standard Input Output Norms which are listed in the Handbook of Procedures-(Vol.2), 1997-2002. In case the credit rate for such products are notified, the exporter shall be entitled for DEPB provided an application for issuance of DEPB is made within a period of 90 days from the date of exports or 60 days from the date of notification of credit rate, whichever is later. However, in such cases exports made, shall be entirely on the risk and responsibility of the exporter.**

**5. This issues in public interest.**

**Annexure to Public Notice No. 10/1997-2002 dated 21.5.97**  
**Product Group: Chemicals**

S.No	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)
1.	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline	15.00
2.	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP)	13.00
3.	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole	07.50
4.	3-(2-Chlorophenyl-5-Methyl Isoxazole - 4-Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	18.00
5.	7-ADCA (Chemical Route/Enzymatic Route)	12.00
6.	Acetazolamide	12.00
7.	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	17.00
8.	Aminophylline	20.00
9.	Amoxycilin Capsules 250/500 mg (Each capsule containing Amoxycllin Trihydrate equivalent to 250/500 mg of Amoxycilin)	15.00
10.	Amoxycillin Trihydrate	20.00
11.	Ampicillin Capsules 250/500 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250/500 mg. of ampicillin	15.00
12.	Ampicillin Trihydrate (6APA Route)	20.00
13.	Analgin	11.00
14.	Atenolol BP 88/93	12.00
15.	Benzyl Alcohol	9.00
16.	Betaionone 92%	19.00
17.	Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone)	7.00
18.	Bisacodyle	10.00
19.	Caffeine	20.00
20.	Calcium Lactate Pentahydrate USP	15.00
21.	Calcium Sennocides A&B Powder	6.00
22.	Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazoli	11.00
23.	Cephalexin Monohydrate	15.00
24.	Chloramphenicol	15.00
25.	Chloramphenicol Palmitate	20.00

26.	Crude Sodium Theophylline	19.00
27.	D (+) Acid	12.00
28.	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosp	6.00
29.	Di-cloxacillin Sodium	9.00
30.	Di-iodohydroxy quinoline	15.00
31.	Diclofenac Sodium	17.00
32.	Diethyl Carbamazine Citrate	17.00
33.	Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route)	14.00
34.	Diltiazem HCl	12.00
35.	Diphenyl Guanidine Powder	10.00
36.	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha- dihydroxy - 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbomethoxy androstand 6-one)	8.00
37.	Formulation of Bulk Drugs namely DL-2 Aminobutanol, Diethyl Malonate, Triethyl orthoformate, Acaerto Butyrolactone, Thymidine, Potassium penicillin G first crystals, potassium penicillin G crude, potassium penicillin V first crystals or penicillin Vacid first crystals.  A) Injections B) Syrup C) Tablets/ Capsules	NIL NIL NIL
38.	Formulation of Bulk drug namely L Lysine, L Lysine mono hydrochloride, DL Methionine or Methionine Hydroxy Analog Formulation of bulk drugs namely, Nilitimide, Sodium fusidate, Low molecular weight heparin or Erythropoitin  A) Injections B) Syrup C) Tablets/ Capsules	3.00 4.00 5.00
39.	Formulation of Bulk drug namely 7 ACA, Methyl Tertiary butyl ether, Codeine Phosphate or Narcotine, imported by Government Opium and Alkaloids Factories, Formulation or bulk drugs, namely,	

	Ceftaxidime,Cefotaxime, Cisplatin, Megaginina, Measles vaccine, vinblastine, vincristine, Zidovudine, Alprostadil, Ceftriaxone, Carbencillin disodium, Estradotil patch,Lincomycin HCl, Prostaglandin F2 alpha (PGF 2), Salazosulpha pyridine Sulphadoxine or Sulphamethoxy pyrazine	
	A) Injections	6.00
	B) Syrup	7.00
	C) Tablets/ Capsules	10.00
40.	Formulation of Bulk Drug not covered elsewhere:	
	A) Injections	9.00
	B) Syrup	11.00
	C) Tablets/ Capsules	15.00
41.	Enalapril Maleate 2.5/5/10 Mg. Tablets	11.00
42.	Erythromycin BP 88	20.00
43.	Erythromycin Estolate B.P.88	20.00
44.	Erythromycin Stearate BP-88	20.00
45.	Ferrous Fumerate BP	15.00
46.	Folic Acid	17.00
47.	Frusemide	9.00
48.	Ibuprofen	17.00
49.	Iodo Chloro hydroxy quinoline USP	13.00
50.	Mebendazole	8.00
51.	Mepacrine Hydro-Chloride BP 50/100 mg Tablets	11.00
52.	Miconazole Nitrate	15.00
53.	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	20.00
54.	Oxyphenbutazone	15.00
55.	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	10.00
56.	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/ BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	12.00
57.	Para Hydroxy Acetophenone	8.00
58.	Paracetamol	12.00
59.	Pentoxifylline BP 93	16.00
60.	Pheniramine maleate	15.00
61.	Piroxicam USP	14.00
62.	Potassium Citrate	15.00
63.	Potassium Iodide BP/USP	15.00

64.	Ranitidine HCL	20.00
65.	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	20.00
66.	Salbutamol Sulphate	20.00
67.	Salicylic Acid	7.00
68.	Sulpha Methoxazole	18.00
69.	Terfenadine USP	20.00
70.	Theobromine	20.00
71.	Theophylline	20.00
72.	Tolnaftate USP	15.00
73.	Trimethoprim	15.00
74.	1 (2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone	15.00
75.	1,4 Di-amino Anthraquinone	7.00
76.	1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	15.00
77.	1,4, Di Hydroxy Anthra quinone	13.00
78.	1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt	8.00
79.	1,5-Dichloro Anthraquinone OR 1,8-Dichloro Anthraquinone	8.00
80.	1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	14.00
81.	16-17-Dimethoxy Dibenzanthrone	9.00
82.	1:5 Dihydroxy Anthraquinone	7.00
83.	2,5 Dichloro Aniline	15.00
84.	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	15.00
85.	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	12.00
86.	3-Nitro-4-Hydroxy Orthonalic Acid	10.00
87.	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	7.00
88.	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	15.00
89.	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	7.00
90.	4-4, Diamino Benzanilide	7.00
91.	4B Acid 98%	15.00
92.	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	15.00
93.	5-Sulpho Anthranilic Acid	15.00
94.	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	15.00
95.	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-Sulphonic Acid	12.00
96.	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	15.00
97.	Acid Blue Black 10B	8.00
98.	Acid Blue-45 (containing 80% Lignine Sulphonate dispersing agent)	8.00
99.	Acid Brilliant Scarlet 3R	8.00
100.	Acid Chrome Black T-200	8.00

101.	<b>Acid Green 1</b>	8.00
102.	<b>Acid Green 16</b>	6.00
103.	<b>Acid Orange-7</b>	8.00
104.	<b>Acid Reconiline N</b>	8.00
105.	<b>Acid Roccelline 133%</b>	8.00
106.	<b>Acid Tartrazine</b>	8.00
107.	<b>Acid Violet 4B</b>	8.00
108.	<b>Acid Yellow 73 (Uranine SSO)</b>	8.00
109.	<b>Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment Violet- 23)</b>	12.00
110.	<b>Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)</b>	7.00
111.	<b>Alfa Naphthyl Amine</b>	10.00
112.	<b>Amaranth (C.I. No. 16185)</b>	8.00
113.	<b>Aniline Black</b>	8.00
114.	<b>Anthranilic Acid</b>	12.00
115.	<b>Anthraquinone</b>	10.00
116.	<b>Auromine O/OH/Conc</b>	15.00
117.	<b>Basic Brilliant green colour Index No. 42040</b>	8.00
118.	<b>Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No.11270)</b>	8.00
119.	<b>Basic methylene Blue C</b>	8.00
120.	<b>Basic Violet 14(CI No.42510)</b>	8.00
121.	<b>Benzanthrone (Dye-intermediate)</b>	15.00
122.	<b>Beta Naphthol</b>	10.00
123.	<b>Bismark Brown R</b>	8.00
124.	<b>Black BGI Supra C.I Acid Black 164</b>	8.00
125.	<b>Black RBI Supra C.I. acid Black 132</b>	8.00
126.	<b>Black T Supra C.I Mordant Black 11</b>	8.00
127.	<b>Blue B Base (CI No.37235)</b>	7.00
128.	<b>Bon Acid</b>	5.00
129.	<b>Brilliant Orange</b>	8.00
130.	<b>Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54</b>	8.00
131.	<b>Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131</b>	8.00
132.	<b>Bromo Benzanthrone</b>	9.00
133.	<b>Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1</b>	8.00
134.	<b>C Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid)</b>	12.00
135.	<b>C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)</b>	8.00
136.	<b>Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23)</b>	14.00
137.	<b>Cationic Blue G</b>	8.00
138.	<b>Cationic Blue GRL</b>	8.00
139.	<b>Cationic Navy Blue 2BL</b>	8.00

140.	Cationic Pink FG	8.00
141.	Cationic Pink FL 300%	8.00
142.	Cationic Red 4G 200%	8.00
143.	Cationic Red 6B 200%	8.00
144.	Cationic Red 7BN 200%	8.00
145.	Cationic Red GRL	8.00
146.	Cationic Red GTL 200%	8.00
147.	Cationic Yellow 2 Gl 200%	7.00
148.	Cationic Yellow 3GH	8.00
149.	Cationic Yellow GRL	8.00
150.	Copper Phthalocyanine Blue Crude	8.00
151.	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	8.00
152.	Developed Black BT	8.00
153.	Di Ethyl Meta Toluidine	15.00
154.	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	15.00
155.	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	15.00
156.	Diphenyl Base	15.00
157.	Direct Black 22/Direct Black GN 660% (CI No.35435)	8.00
158.	Direct Chrysophenine	8.00
159.	Direct Fast Black B 160	8.00
160.	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	8.00
161.	Direct Orange-26	8.00
162.	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	8.00
163.	Direct Rhoduline Red B 200% 'C.I. 29100	8.00
164.	Direct Sky Blue 5B	8.00
165.	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	8.00
166.	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	8.00
167.	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	8.00
168.	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	8.00
169.	Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)	8.00
170.	Disperse Fast Yellow Conc	8.00
171.	Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dispersing agent)	8.00
172.	Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	8.00

173.	Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix containing 50% dispersing agent lignine sulphonate	8.00
174.	Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)	8.00
175.	Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	8.00
176.	Disperse Rubine FGL 200%(CI.No. Disperse Red-73) (Containing 45% dispersing agent lignine sulphonate	8.00
177.	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent	8.00
178.	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red -11)	8.00
179.	Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	8.00
180.	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	8.00
181.	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126)(containing 40% dispersing agent lignine sulphonate or any other dispersing agent.	8.00
182.	Fast Blue GBR	8.00
183.	Fast Bordeaux G.P. Base	8.00
184.	Fast Bordeaux GP Salt (CI No. 37135)	8.00
185.	Fast Garnet GBC Base	8.00
186.	Fast Orange GG Base	8.00
187.	Fast Red B Base	8.00
188.	Fast Red TR Base-CI No. 37005	8.00
189.	Fast Red TR Salt (CI No. 37085)	8.00
190.	Fast Scarlet R-Salt (CI No. 37130)	8.00
191.	Fast Scarlet RC Base	8.00
192.	Fast TVX Scarlet RC	8.00
193.	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throete ERN Conc.	8.00
194.	Fluorescent Magenta AMS 2444	8.00
195.	Fluorescent Orange	8.00
196.	Fluorescent Pink AMS 2438	8.00
197.	Fluorescent Red 2433	8.00
198.	Fluorescent Scarlet	8.00
199.	Fluorescent Yellow ALS 24-16	8.00
200.	Fluorescent Green AMS 2407	8.00
201.	G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid)	15.00
202.	Gamma Acid	12.00

203.	Grey BL C.I. Acid Black 58	8.00
204.	H. Acid	10.00
205.	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base	8.00
206.	J.Acid	15.00
207.	K. Acid	15.00
208.	Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1	8.00
209.	Laurent Acid	10.00
210.	Leuco Quinizarine	7.00
211.	Leuco Quinizarine	8.00
212.	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	8.00
213.	Malachite Green (CI No. 42000)	8.00
214.	Maroon Toner (C.I. NO 15880:1)	8.00
215.	Maroon V 125% CI Acid Red 119	8.00
216.	Meta Amino Phenol	12.00
217.	Meta Chloro Aniline	15.00
218.	Meta Nitro Aniline	15.00
219.	Meta Uriedo Aniline	15.00
220.	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	8.00
221.	Metanilic Acid	15.00
222.	Methylene Blue (Zinc Free)	7.00
223.	N-Phenyl J-Acid	15.00
224.	N. Methyl J.Acid	15.00
225.	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid)	15.00
226.	Naphthol AS Cl No. 37505	8.00
227.	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4)	8.00
228.	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17)	8.00
229.	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)	8.00
230.	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18)	8.00
231.	Naphthol ASE (CI NO 37510)	8.00
232.	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20)	8.00
233.	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14)	8.00
234.	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7)	8.00
235.	Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8)	8.00
236.	Napthalene Sulphonate Formaldehyde	10.00

	<b>Condensates (80% min)</b>	
237.	Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	15.00
238.	Nylon Fast Blue L-R Conc	8.00
239.	Nylon Fast Red R	7.00
240.	Nylon Fast Red R-196%	7.00
241.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 33%)	8.00
242.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 97%)	8.00
243.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 65%)	8.00
244.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 16%)	8.00
245.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	8.00
246.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	8.00
247.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	8.00
248.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	8.00
249.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay of 10.5%)	8.00
250.	Optical Brightener CI fluorescent Brightner- 134 (Assay of 75%) Skaywhite CF Concentrate	11.00
251.	Ortho Anisidine	15.00
252.	Ortho chloro Aniline	15.00
253.	Ortho Toluidine	15.00
254.	P-Nitro Aniline 99% Up	15.00
255.	P. Amino-di phenylamine	12.00
256.	Para Amino Acetanilide	12.00
257.	Para Anisidine	15.00
258.	Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	15.00
259.	Para Phenylene Diamine	15.00
260.	Peri Acid (dye Intermediate)	10.00
261.	Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)	8.00
262.	Phenyl Gamma Acid	15.00
263.	Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	8.00
264.	Pigment (DGN 3020 Orange R.)	8.00
265.	Pigment Fast Red FGR CI 12370	8.00
266.	Pigment Fast Yellow 5G	8.00

267.	Pigment Lake Red C	8.00
268.	Pigment Lake Red C-12	8.00
269.	Pigment Permanent Orange R	8.00
270.	Pigment Permanent Red FR	8.00
271.	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	8.00
272.	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X	8.00
273.	Pigment Red- 112	8.00
274.	Pigment Red- 12	8.00
275.	Pigment Red- 2	8.00
276.	Pigment Red- 48:2	8.00
277.	Pigment Red- 48:4	8.00
278.	Pigment Red-49:1	8.00
279.	Pigment SU Blue BL-1	8.00
280.	Pigment Yellow (C.I No. 21105)	8.00
281.	Pigment Yellow-1	8.00
282.	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	8.00
283.	Pigment Yellow-3	8.00
284.	Pure Lemon Chrome	8.00
285.	Reactive Black 5	8.00
286.	Reactive Black BL/GR	7.00
287.	Reactive Black-5 (CI 20505)	8.00
288.	Reactive Blue G	8.00
289.	Reactive Blue GN	8.00
290.	Reactive Blue H5R (C.I.No. Blue 13)	6.00
291.	Reactive Blue H5R C.I. BLUE 13	8.00
292.	Reactive Blue HA	8.00
293.	Reactive Blue HGK	7.00
294.	Reactive Blue MG	8.00
295.	Reactive Blue MR	8.00
296.	Reactive Blue-28	8.00
297.	Reactive Brill violet C2R C.I. No 18097	8.00
298.	Reactive Dyes: (AM T Blue VGK 100%)	8.00
299.	Reactive Golden Yellow MR	8.00
300.	Reactive Green 6 B	8.00
301.	Reactive Green HE 4 B	8.00
302.	Reactive Green HE4BD	8.00
303.	Reactive Green HE4BD	8.00
304.	Reactive Magenta HB	8.00
305.	Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13	8.00
306.	Reactive Navy Blue HE 4R	8.00
307.	Reactive Navy Blue HR	8.00
308.	Reactive Navy Blue HR(C.I. No. Blue 59)	7.00
309.	Signal Red C.I. 12085/Red4	8.00
310.	Sodium Naphthionate	10.00

311.	Sodium Naphthionate 100%	15.00
312.	Sodium para Nitro Phenolate	15.00
313.	Solvent Black-5 C.I. No. 50415	8.00
314.	Solvent Black-7.	8.00
315.	Solvent Blue K-132	8.00
316.	Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35)	8.00
317.	Solvent Orange 7 C.I. No. 12140	8.00
318.	Solvent Orange D-122	8.00
319.	Solvent Orange K-121	8.00
320.	Solvent Red 26 (CI 26120)	8.00
321.	Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700	8.00
322.	Solvent Yellow 72	8.00
323.	Solvent Yellow K-III	8.00
324.	Solvent Yellow K-III B	8.00
325.	Sulphanilic Acid(Technical Grade)	15.00
326.	Sulpho Tobias Acid	15.00
327.	Sunset Yellow (CI No 15985)	8.00
328.	Supra Black HBL (CI No. Reactive Black 5) (containing 20% lignine sulphonate or any other dispersing	7.00
329.	Supra Red 3BX	8.00
330.	Supra Red 7BX	8.00
331.	Supra Yellow 3RX	8.00
332.	Suthol Reds (C.I. No. 15630:1)	8.00
333.	Tartrazine (C.I. No. 19140)	8.00
334.	Tobias Acid	15.00
335.	Vat Orange-1 (CI No. 59105)	7.00
336.	Vat Red 1 (C.I. No. 73360)	7.00
337.	Vinyl sulphone Ester (Ortho Anisidine Base)	15.00
338.	Vinyl Sulphone Ester (Para Cresidine base)	15.00
339.	Violet Toner C.I. 42535 / Pigment violet3	8.00
340.	Waxol Blue 6G C.I.61565	8.00
341.	Waxol Brilliant Blue MIP,CI 61551	8.00
342.	Waxol Lemon Yellow 4G CI 47000	8.00
343.	Waxol Orange AB C.I. 12055	8.00
344.	Waxol Red OB, CI 26105 (Solvent Red-24)	8.00
345.	Waxol Yellow DE C1 11021	8.00
346.	Waxol Yellow-DM CI 11020	8.00
347.	Zinc Chrome	8.00

**Product Group: Engineering**

S.No	Export Product	Rate of Credit(as a %age of fob value of exports)
1.	All Aluminium conductors (AAC) bare	14.00
2.	Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR)	15.00
3.	Aluminium Conduit Bodies made of Aluminium and other alloying constituents	10.00
4.	Aluminium Flexible Tubing	10.00
5.	Aluminium Foil of a thickness (excluding backing) not exceeding 0.20mm commercial grade embossed cut	11.00
6.	Aluminium utensils	10.00
7.	Extruded aluminium products including pipe and tubes	10.00
8.	Pressure Die Cast components of Aluminium	10.00
9.	Rolled aluminium plates, sheets, strips including corrugated aluminium sheets/ strips	10.00
10.	Rolled Aluminium Plates, Sheets Strips including Corrugated aluminium sheets/ strips	10.00
11.	11 KV Heat shrinkable Dry type indoor termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 2	20.00
12.	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 185 mm. sq.	20.00
13.	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 95 mm. sq.	20.00
14.	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 240 mm. sq	20.00
15.	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 185 mm. sq.	20.00
16.	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 120 mm. sq.	20.00
17.	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 70 mm. sq.	20.00

18.	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 16 mm. sq.	20.00
19.	600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs & Armour clamping ring for 4 core c	20.00
20.	Brass Electrical Wiring Accessories	15.00
21.	Complete Ceiling fan with Metal Blades(36"/42"/48"/56"/60")	8.00
22.	Electric Pedestal Fan	12.00
23.	Electric Table fans	12.00
24.	Fluorescent Tubes (18/20 /36/40 Watts)	15.00
25.	Galvanised transmission line towers and parts thereof	10.00
26.	GLS Lamps (upto 100 Watts and below)'	15.00
27.	H.P.M.V. Lamps (250 W)	15.00
28.	H.P.S.V Lamps (250 W)	15.00
29.	H.P.S.V Lamps Arc Tube (Burners) (150/250/400 W)	15.00
30.	H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V)	15.00
31.	Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 16 to 25 mm sq. Copper Conductor.	20.00
32.	Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 70 to 120 mm sq. Copper Conductor	20.00
33.	Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 185 to 240 mm. sq. Copper conductor	20.00
34.	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 1.5	15.00
35.	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 2.5	15.00
36.	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 12 X 1.5	15.00
37.	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 4.00	15.00
38.	Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 6.00	15.00
39.	Marine Cable flexible Non Burning(TPR) 2 x 1.5	15.00
40.	Marine Cable flexible Non Burning(TPR) 3 x 1.5	15.00
41.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 1.5	15.00

42.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 2.5	15.00
43.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 1.5	15.00
44.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 2.5	15.00
45.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 10.00	15.00
46.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 16.00	15.00
47.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 25.00	15.00
48.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 50.00	15.00
49.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 70.00	15.00
50.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 95.00	15.00
51.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 7 X 1.5	15.00
52.	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 12 x 1.5	15.00
53.	Out door Weather Proof Light Fitting Round/ Oval Shape with Glass Shell	15.00
54.	Outdoor Over Head Termination Kits complete with Cable Gland and/or Bush PVC Shroud And (with or without	15.00
55.	Single Phase Electrical Energy Meter	14.00
56.	11 KV Straight Through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm.	15.00
57.	Starter Motor Armature for High Speed Vehicles Cars etc.	11.00
58.	Stator for Alternator for Heavy Duty (12 Volts 105-190 Amps)	14.00
59.	Stator for Alternator for Medium Duty (12 Volts 95-105 Amps)	14.00
60.	Steel Welding Electrodes	15.00
61.	Thermocouple Cartridges of PT/PT-13% RH (type-R) Mark VII	8.00
62.	Three Phase Electrical Energy Meter	15.00
63.	Tinned copper cables lugs /sockets/ connections	15.00
64.	Tinned copper ferules	15.00
65.	Tinned copper terminals ends	15.00

66.	Alloy Steel(other than Stainless Steel and High Speed Steel) Bars and Rods(Including Rounds Flats)	16.00
67.	Automotive Castings (Machined)	13.00
68.	Automotive Castings (Rough)	13.00
69.	Bolts/screws made of steel	18.00
70.	Bright bars made out of mild steel/Stainless Steel	20.00
71.	Carbon Steel/Non Alloy Steel/Alloy Steel/Stainless Steel Forgings (Machined)	12.00
72.	Carbon Steel/Non Alloy Steel/Alloy Steel/Stainless Steel Forgings (Rough)	12.00
73.	High tensile precision Fastners Cold/ Hot forged Bolts/ Screws/ Nuts-All varieties	12.00
74.	Hot forged nuts	18.00
75.	Iron Casting (Machined) (not elsewhere specified)	6.00
76.	Iron Casting (Rough) (not elsewhere specified)	6.00
77.	Non-Alloy Steel Forgings	10.00
78.	Pig iron Products	6.00
79.	Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick Mattock/ Cutter Mattock/ Trowel/Transplantor /Fork/ Cultivator/Weeder	15.00
80.	Chisels made of forging quality carbon steel of variety 'X'	15.00
81.	Drop forged Pliers of Alloy/ Non-alloy steel	15.00
82.	Hand Drill	15.00
83.	High Tensile precision Industrial Wrenches made of AISI-8650 (High Tensile)	15.00
84.	Pipe Wrenches	15.00
85.	Punches	15.00
86.	Screw Drivers (Nickel plated)	15.00
87.	Spanners made of alloy/ Non-alloy steel	15.00
88.	Steel files of Alloy Steel	15.00
89.	Steel files of High Carbon Steel	15.00
90.	Steel Vices	15.00
91.	Cold Rolled ,Galvanised, Colour coated sheets/ strips/ wide coils of colour coated steel sheets/ C.R	18.00

**Product Group : Plastic**

S.No	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)
2.	<b>ABS Briefcases with Aluminium frame of any size</b>	17.00
3.	<b>ABS Suitcases with Aluminium frame of any size</b>	17.00
4.	<b>Acrylic Polymer Emulsion (Thickner) (Solid content 38-40%)</b>	8.00
5.	<b>Acrylic sheet -Diecast</b>	17.00
6.	<b>Acrylic sheet Centrifugal Cast</b>	17.00
7.	<b>Acrylic sheet Extruded</b>	1.
8.	<b>Articles made of ABS</b>	17.00
9.	<b>Articles made of HDPE</b>	17.00
10.	<b>Articles made of LDPE</b>	17.00
11.	<b>Articles made of Nylon 6</b>	17.00
12.	<b>Articles made of Nylon 66</b>	17.00
13.	<b>Articles made of Polycarbonate</b>	17.00
14.	<b>Articles made of Polypropylene</b>	17.00
15.	<b>Articles made of Polystyrene</b>	17.00
16.	<b>Articles made of Polycarbonate with Metallic/ Non-metallic components</b>	17.00
17.	<b>Articles such as Junction boxes with lids switch and socket boxes, saddle clips, bends, circular bo</b>	17.00
18.	<b>Cushioned vinyl Flooring Backed with Asbestos Paper</b>	17.00
19.	<b>Double Side Decorative Laminates with Barrier Paper</b>	15.00
20.	<b>Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer (Grade 2806)</b>	16.00
21.	<b>Ethylene Vinyl Acetate Copolymer of Grade 1202</b>	16.00
22.	<b>Expandable Poly Styrene Resin</b>	3.00
23.	<b>Flexible PVC Articles</b>	17.00
24.	<b>Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC Spary grade)</b>	17.00
25.	<b>Furniture Canes made of HDPE</b>	17.00
26.	<b>Garbage Plastic Bags (Other than PVC) made out of Plastic Scrap</b>	17.00
27.	<b>General Purpose Polystyrene Resin</b>	3.00
28.	<b>Hair Brush with Comb &amp; Mirror</b>	17.00

29.	HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene)	8.00
30.	HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated	17.00
31.	HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fastners	17.00
32.	HDPE Woven fabrics	17.00
33.	HDPE Woven fabrics laminated/ coated	17.00
34.	HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight	17.00
35.	HDPE Woven sacks	17.00
36.	HDPE Woven sacks laminated/ coated with liner	17.00
37.	HDPE/PP Beautycases with Aluminium Frame of any size	17.00
38.	Hessian Bags with LDPE/ HDPE Liner	8.00
39.	High Impact Polystyrene Resin	3.00
40.	Industrial Laminates (Fabric based)	17.00
41.	Industrial Laminates (Paper based electrical)	17.00
42.	Industrial Laminates (paper based mechanical)	17.00
43.	Jute bags with HDPE liner	8.00
44.	Jute Bags with LDPE liner	8.00
45.	Melamine Formaldehyde Resin(Butylated) 60% Active ingredients	17.00
46.	Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets consisting of compon	17.00
47.	P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated.	17.00
48.	P.P Woven sacks	17.00
49.	P.P Woven Sacks with liner	17.00
50.	P.P. Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight	17.00
51.	Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form)	17.00
52.	Plastic Body Vacuum Flask in various sizes with silver coated Glass Refill	17.00
53.	Plastic insulated ware (hot pot) with stainless steel liners such as 500 ml, 800 ml	17.00
54.	Poly Butylene Terephthalate(PBT) Chips	17.00
55.	Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes	17.00
56.	Polyester chip for Moulding grade (High pressure Grade)	17.00
57.	Polyester film	16.00
58.	Polyester film (Biaxially oriented polyester film)	16.00

59.	Polyester Metallized film (Aluminium coated film)	17.00
60.	PP laminated/ coated woven sacks (Lamination/ coating of PP)	17.00
61.	PP/HDPE Tarpauline	17.00
62.	PP/HDPE Tarpauline coated wth LDPE	17.00
63.	PVC Electrical Insultation Tapes	17.00
64.	PVC Films for Photo Album	17.00
65.	PVC inflatable Toys	15.00
66.	PVC rigid Sheet	17.00
67.	PVC Sheet (Film)	17.00
68.	PVC Soles	17.00
69.	Single Side Decorative Laminates with barrier paper	15.00
70.	Single Side Decorative Laminates without Barrier Paper	15.00
71.	Sports Shoes made out of PVC/PU Coated fabrics with PVC Soles and fitted with Nylon/ Polyester terry	18.00

**Product Group: Electronics**

S.No.	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)
1.	Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/Cabin of diffrent types/widths fitted with or without	15.00
2.	Computer Printer Ribbon/Cartridges/Cassette	15.00
3.	CR Terminal	15.00
4.	Digital Clamp on Ammeter Tongtester	15.00
5.	Digital Panel Meter for Frequency Measurement	15.00
6.	Digital Panel Meter/Moduls for Voltage Current	15.00
7.	Electronic Area Measuring Machine	15.00
8.	Electronic Digital Multimeters	15.00
9.	Electronic Insulation Tester	15.00
10.	Electronic Transducer for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature measurement.	15.00
11.	Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon	15.00
12.	80286 Mother Board	15.00
13.	80386 DX Motherboard	15.00
14.	80386 SX Motherboard	15.00
15.	80486 DX Motherboard	15.00
16.	80486 SX Motherboard	15.00
17.	Calculators - Desk Top without Printer (Green/ Flourescent Display)	19.00
18.	Calculators - Pocket Type & Desk Top without Printer(Including SKD thereof).	19.00
19.	Calculators-Desk Top with Printer	19.00
20.	Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/ SKD thereof)	18.00
21.	Colour Monitor 14" VGA	16.00
22.	CRT Data Display Monitors (colour CGA)	16.00
23.	Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column)	16.00
24.	Electronic Switching Systems Including RAX/MAX/TAX/ EPABX/KTS15.00	15.00
25.	Electronic Typewriters	15.00

26.	<b>Fax Machine</b>	15.00
27.	<b>Floppy Disk Drive 3.5"</b>	15.00
28.	<b>Floppy Disk Drive 5.25"</b>	15.00
29.	<b>Key boards (88/101/102 keys)</b>	15.00
30.	<b>Monochrome Monitor 14" CGA/MGA/VGA</b>	16.00
31.	<b>Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA</b>	16.00
32.	<b>Multichannel Tunner (including CKD/SKD thereof)</b>	16.00
33.	<b>PC/AT</b>	16.00
34.	<b>PC/XT</b>	16.00
35.	<b>Public Address System/ Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof)</b>	19.00
36.	<b>Quartz analog clocks/ time pieces with or without Alarm/ Chime/ Pendulum function &amp; Quartz timing me</b>	18.00
37.	<b>Quartz analog Watches - Digital Electronic Watches.</b>	18.00
38.	<b>Radios (including CKD/SKD thereof)</b>	18.00
39.	<b>Telecom Transmission Equipment</b>	15.00
40.	<b>Telephone Answering Machine</b>	15.00
41.	<b>Telephone Instruments</b>	15.00
42.	<b>Televisions- B.W of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof</b>	16.00
43.	<b>Televisions- Colour of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof</b>	24.00
44.	<b>Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof)</b>	15.00
45.	<b>VCP (including CKD/SKD thereof)</b>	15.00
46.	<b>VCR (including CKD/SKD thereof)</b>	15.00
47.	<b>X-Terminal</b>	15.00
48.	<b>All type of Capacitors</b>	16.00
49.	<b>Cassettes</b>	16.00
50.	<b>Coils Transformers Inductors</b>	16.00
51.	i) Connectors ii) Relays iii) Switches iv) Read Relays/ Reed switches	16.00
52.	i) Copper clad laminates ii) High resolution photo maks iii) Capacitor grade metalized plastic film Lead Frame	16.00
53.	<b>Crystal</b>	16.00

54.	DC Micromotor	16.00
55.	Deflection components	16.00
56.	Delay line	16.00
57.	Hard/Soft Ferrite Parts	16.00
58.	Cast Alloy permanent magnets	16.00
59.	Liquid Crystal Display	16.00
60.	Magnetic Head (Audio)	16.00
61.	Magnetic Tape/ Floppy Diskette/ Head Cleaning Diskette	16.00
62.	Semiconductor Devices	16.00
63.	Solar Cells/ Modules	16.00
64.	Tape deck mechanism	16.00
65.	CD ROM	20.00

S. B. MOHAPATRA, Director Genl. of Foreign Trade & Ex- officio Addl. Secy.

